

Legende	
rot unterlegte Verfahren	zur Akkreditierung beantragt (es liegt noch keine Akkreditierung vor)
gelb unterlegte Verfahren	erfüllen die Kriterien der flex. Akkreditierung

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Aggregometrie *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Thrombozytenaggregation (induzierte)	Citrat-Blut	Thrombozytenaggregationstest	SA-06787 V 2.0	Aggregometer PAP 4	x		10.08.2022

Untersuchungsart:

Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie (LC)) **

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
10-OH-Carbamazepin (10-OH-Carbazepin)	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	*	01.03.2024
3-Methoxytyramin, freies	Urin	LC/MS-MS	SA-07402 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x		25.03.2024
5-Hydroxy-Indolessigsäure	Urin	LC/MS-MS	SA-07289 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	19.06.2024
9-OH-Risperidon, Paliperidon	Serum	LC/MS-MS	SA-07277 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	25.03.2024
Adrenalin	Urin	LC/MS-MS	SA-07402 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x		25.03.2024
Amiodaron	Serum	LC/MS-MS	SA-07284 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	25.03.2024
Amisulprid	Serum	LC/MS-MS	SA-07870 V 3.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	20.06.2024
Amitriptylin	Serum	LC/MS-MS	SA-07283 V 3.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	05.04.2024
Amphetamine (z.B. Amphetamin, BDB, Butylon, 2C-B, 2C-I, Cathinon, MBDB, MDA, MDEA, MDMA, MDPV, Mephedron, Metamphetamin, Methaqualon, Methylon, Methylphenidat, PMA, Ritalinsäure)	Urin	LC/MS-MS	SA-07585 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	*	25.03.2024
Aripiprazol	Serum	LC/MS-MS	SA-07277 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	25.03.2024

Barbiturate (z.B. Allobarbital, Amobarbital, Barbital, Butalbital, Hexobarbital, Pentobarbital, Phenobarbital, Secbutabarbital, Secobarbital, Thiopental)	Urin	LC/MS-MS	SA-07585 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x		25.03.2024
Benzodiazepine (z.B. Alprazolam, 7-Aminoclonazepam, 7-Aminoflunitrazepam, 7-Aminonitrazepam, Bromazepam, Brotizolam, Chlordiazepoxid, Clobazam, Clonazepam, Demoxepam, Desalkylflurazepam, Desmethylflunitrazepam, Diazepam, Estazolam, Flunitrazepam, Flurazepam, alpha-Hydroxyalprazolam, alpha-Hydroxymidazolam, alpha-Hydroxytriazolam, 3-Hydroxybromazepam, Lorazepam, Lormetazepam, Medazepam, Midazolam, Nitrazepam, Norclobazam, Nordiazepam, Oxazepam, Prazepam, Temazepam, Triazolam)	Urin	LC/MS-MS	SA-07585 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	*	25.03.2024
Booster (z.B. Gabapentin, Pregabalin, Promethazin, Quetiapin)	Urin	LC/MS-MS	SA-07585 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x		25.03.2024
Cocain und Metabolite (z.B. Benzoylcegonin, Cocaethylen, Cocain, Norcocain)	Urin	LC/MS-MS	SA-07585 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x		25.03.2024
Benzoylcegonin	Urin	LC/MS-MS	AA_HPS_TRIPLE_QTRAP_V1_20210114	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		*	25.03.2024
Brivaracetam	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x		01.03.2024
Buprenorphin	Urin	LC/MS-MS	SA-07905 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	25.03.2024
Buprenorphin-3-Glucuronid	Urin	LC/MS-MS	AA_HPS_TRIPLE_QTRAP_V1_20210114	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		*	25.03.2024
Carbamazepin	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x		01.03.2024

Carbamazepin-10,11-epoxid	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x		01.03.2024
Ciclosporin A	EDTA- Blut	LC/MS-MS	SA-07345 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x		14.09.2023
Citalopram (Escitalopram)	Serum	LC/MS-MS	SA-07278 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	28.02.2024
Clomipramin	Serum	LC/MS-MS	SA-07283 V 3.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	05.04.2024
Clozapin	Serum	LC/MS-MS	SA-07277 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	25.03.2024
Codein	Urin	LC/MS-MS	AA WPS TRIPLE QTRAP_V1_20210114	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		*	25.03.2024
Desethylamidaron	Serum	LC/MS-MS	SA-07284 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	25.03.2024
Desipramin	Serum	LC/MS-MS	SA-07283 V 3.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	05.04.2024
Desmethylclomipramin (Norclomipramin)	Serum	LC/MS-MS	SA-07283 V 3.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	05.04.2024
Desmethylclozapin (Norclozapin)	Serum	LC/MS-MS	SA-07277 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	25.03.2024
Desmethylfluoxetin	Serum	LC/MS-MS	SA-07278 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	28.02.2024
Dihydrocodein	Urin	LC/MS-MS	AA WPS TRIPLE QTRAP_V1_20210114	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		*	25.03.2024
Dopamin	Urin	LC/MS-MS	SA-07402 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x		25.03.2024
Doxepin	Serum	LC/MS-MS	SA-07283 V 3.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	05.04.2024
Duloxetin	Serum	LC/MS-MS	SA-07278 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	28.02.2024
EDDP (Methadonmetabolit)	Urin	LC/MS-MS	SA-07585 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	*	25.03.2024
Ethylglucuronid	Urin, Serum	LC/MS-MS	SA-08238 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	25.03.2024
Everolimus	EDTA- Blut	LC/MS-MS	SA-07345 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x		14.09.2023
Felbamat	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x		01.03.2024
Fluoxetin	Serum	LC/MS-MS	SA-07278 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	28.02.2024
Fluvoxamin	Serum	LC/MS-MS	SA-07278 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	28.02.2024
Gabapentin	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	*	01.03.2024
Halluzinogene (z.B. Ketamin, LSD, Mescaline, Norketamin, 2-Oxo-3-hydroxy LSD, PCP)	Urin	LC/MS-MS	SA-07585 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x		25.03.2024
Haloperidol	Serum	LC/MS-MS	SA-07277 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	25.03.2024
Histamin	Heparin-Blut	LC/MS-MS	SA-07286 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	31.03.2024
Imipramin	Serum	LC/MS-MS	SA-07283 V 3.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	05.04.2024

Lacosamid	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	*	01.03.2024
Lamotrigin	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	*	01.03.2024
Levetiracetam	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	*	01.03.2024
Maprotilin	Serum	LC/MS-MS	SA-07283 V 3.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	05.04.2024
Metanephrin	EDTA-Plasma	LC/MS-MS	SA-07288 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	21.03.2024
Metanephrin, freies	Urin	LC/MS-MS	SA-07402 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x		25.03.2024
Methadon	Urin	LC/MS-MS	SA-07585 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	*	25.03.2024
Methylmalonsäure	Serum	LC/MS-MS	SA-07205 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	21.03.2024
Methylmalonsäure	EDTA-Plasma	LC/MS-MS	SA-07205 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	30.11.2022
Methylmalonsäure	Heparinplasma	LC/MS-MS	SA-07205 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	30.11.2022
Mirtazapin	Serum	LC/MS-MS	SA-07278 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	28.02.2024
Monoacetylmorphin	Urin	LC/MS-MS	AA-HPS-TRIPLE-QTRAP_V1_20210114	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		*	25.03.2024
Morphin	Urin	LC/MS-MS	AA-HPS-TRIPLE-QTRAP_V1_20210114	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		*	25.03.2024
N-Desmethylnesuximid	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x		01.03.2024
Noradrenalin	Urin	LC/MS-MS	SA-07402 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x		25.03.2024
Norbuprenorphin	Urin	LC/MS-MS	SA-07905 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	25.03.2024
Norbuprenorphin-3-Glucuronid	Urin	LC/MS-MS	AA-HPS-TRIPLE-QTRAP_V1_20210114	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		*	25.03.2024
Nordoxepin	Serum	LC/MS-MS	SA-07283 V 3.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	05.04.2024
Normetanephrin	EDTA-Plasma, Urin	LC/MS-MS	SA-07288 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	31.03.2024
Normetanephrin, freies	Urin	LC/MS-MS	SA-07402 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x		25.03.2024
Nortriptylin	Serum	LC/MS-MS	SA-07283 V 3.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	05.04.2024
O-Desmethyl-Venlafaxin	Serum	LC/MS-MS	SA-07278 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	28.02.2024
Olanzapin	Serum	LC/MS-MS	SA-07277 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	25.03.2024
Opiate (Heroin)	Urin	LC/MS-MS	AM-HPS-TRIPLE-QTRAP_20200117_V4	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		*	25.03.2024
Opiate (z.B. Acetylcodein, Codein, Dihydrocodein, Hydrocodon, Hydromorphon, Meconin, 6-Monoacetylmorphin, Morphin, Norcodein, Papaverin, Thebain)	Urin	LC/MS-MS	SA-07585 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x		25.03.2024

Opioide (z.B.Fentanyl, Meperidin (Pethidin), Norfentanyl, Normeperidin (Norpethidin), Nortapentadol, Nortilidin, O-Desmethyltramadol, Oxycodon, Oxymorphon, Propoxyphen, Sufentanil, Tapentadol, Tilidin, Tramadol, Naloxon, Naltrexon)	Urin	LC/MS-MS	SA-07585 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIE X 5500 TripleQuad5500 / AB SCIE X	x		25.03.2024
Oxcarbazepin	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIE X 5500 TripleQuad5500 / AB SCIE X	x		01.03.2024
Paroxetin	Serum	LC/MS-MS	SA-07278 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIE X 5500 TripleQuad5500 / AB SCIE X		x	28.02.2024
Perampanel	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIE X 5500 TripleQuad5500 / AB SCIE X	x		01.03.2024
Phenobarbital	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIE X 5500 TripleQuad5500 / AB SCIE X	x		01.03.2024
Pregabalin	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIE X 5500 TripleQuad5500 / AB SCIE X	x	*	01.03.2024
Pregabalin	Serum, Urin	LC/MS-MS	AM HPS TRIPLE QTRAP_20200117_V4	Q-TRAP-System/AB SCIE X 5500 TripleQuad5500 / AB SCIE X		*	25.03.2024
Primidon	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIE X 5500 TripleQuad5500 / AB SCIE X	x		01.03.2024
Quetiapin	Serum	LC/MS-MS	SA-07277 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIE X 5500 TripleQuad5500 / AB SCIE X		x	25.03.2024
Risperidon	Serum	LC/MS-MS	SA-07277 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIE X 5500 TripleQuad5500 / AB SCIE X		x	25.03.2024
Rufinamid	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIE X 5500 TripleQuad5500 / AB SCIE X	x		01.03.2024
Serotonin	Urin	LC/MS-MS	SA-07402 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIE X 5500 TripleQuad5500 / AB SCIE X	x		25.03.2024
Sertralin	Serum	LC/MS-MS	SA-07278 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIE X 5500 TripleQuad5500 / AB SCIE X		x	28.02.2024
Sirolimus	EDTA- Blut	LC/MS-MS	SA-07345 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIE X 5500 TripleQuad5500 / AB SCIE X	x		14.09.2023
Stiripentol	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIE X 5500 TripleQuad5500 / AB SCIE X	x		01.03.2024
Sultiam	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIE X 5500 TripleQuad5500 / AB SCIE X	x	*	01.03.2024
Tacrolimus	EDTA- Blut	LC/MS-MS	SA-07345 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIE X 5500 TripleQuad5500 / AB SCIE X	x		14.09.2023
THC-Carbonsäure	Urin	LC/MS-MS	SA-07585 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIE X 5500 TripleQuad5500 / AB SCIE X	x	*	25.03.2024
Tiagabin	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIE X 5500 TripleQuad5500 / AB SCIE X	x		01.03.2024
Topiramat	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIE X 5500 TripleQuad5500 / AB SCIE X	x	*	01.03.2024
Trimipramin	Serum	LC/MS-MS	SA-07283 V 3.0	Q-TRAP-System/AB SCIE X 5500 TripleQuad5500 / AB SCIE X		x	05.04.2024
Vanillinmandelsäure	Urin	LC/MS-MS	SA-07289 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIE X 5500 TripleQuad5500 / AB SCIE X		x	19.06.2024
Venlafaxin	Serum	LC/MS-MS	SA-07278 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIE X 5500 TripleQuad5500 / AB SCIE X		x	28.02.2024

Vigabatrin	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x		01.03.2024
Vitamin B1	EDTA-Blut	LC/MS-MS	SA-07474 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x		25.03.2024
Vitamin B2	EDTA-Blut	LC/MS-MS	SA-07474 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x		25.03.2024
Vitamin B6	EDTA-Blut	LC/MS-MS	SA-07474 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x		25.03.2024
Z-Medikamente (z.B. Zaleplon, Zolpidem, Zopiclon)	Urin	LC/MS-MS	SA-07585 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x		25.03.2024
Zaleplon	Urin	LC/MS-MS	AM HPS TRIPLE QTRAP_20200117_V4	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		*	25.03.2024
Zolpidem	Urin	LC/MS-MS	AM HPS TRIPLE QTRAP_20200117_V4	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		*	25.03.2024
Zonisamid	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	*	01.03.2024
Zopiclon	Urin	LC/MS-MS	AM HPS TRIPLE QTRAP_20200117_V4	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		*	25.03.2024

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Ampicillin	Serum,	HPLC/UV	SA-07045 V 2.0	Arvator-HPLC	x		29.02.2024
CDT	Serum	HPLC/VISD	SA-07076 V 1.0	Merck-Hitachi	x		10.08.2022
Cefepim	Serum	HPLC/UV	SA-07045 V 2.0	Arvator-HPLC	x		29.02.2024
Ceftazidim	Serum	HPLC/UV	SA-07045 V 2.0	Arvator-HPLC	x		29.02.2024
Homocystein	Serum, Li-Heparinat-, EDTA-Plasma incl. Spezialröhrchen	HPLC/FD	SA-07171 V 2.0	Merck-Hitachi /Avantor	x		14.09.2023
Linezolid	Serum	HPLC/UV	SA-07045 V 2.0	Arvator-HPLC	x		29.02.2024
Meropenem	Serum	HPLC/UV	SA-07045 V 2.0	Arvator-HPLC	x		29.02.2024
Piperacillin	Serum	HPLC/UV	SA-07045 V 2.0	Arvator-HPLC	x		29.02.2024
Sulbactam	Serum	HPLC/UV	SA-07045 V 2.0	Arvator-HPLC	x		29.02.2024
Tazobactam	Serum	HPLC/UV	SA-07045 V 2.0	Arvator-HPLC	x		29.02.2024
Vitamin B1	EDTA-Blut	HPLC/FD	AA HPLC_V1_20210114	Merck Hitachi	*		29.01.2021
Vitamin B6	EDTA-Blut	HPLC/FD	AA HPLC_V1_20210114	Merck Hitachi	*		29.01.2021

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Blutbild incl. Differenzierung (z.B. Leukozyten, Erythrozyten, MCV, MCH, Hämatokrit, Lymphozyten, Monocyten)	EDTA-Blut	Durchflußzytometrische Zellzahlbestimmung und-differenzierung	in Arbeit	Sysmex XN9100	x		19.09.2024
Leukozyten incl. Differenzierung	Synovialflüssigkeit	Durchflußzytometrische Zellzahlbestimmung und-differenzierung	in Arbeit	UF-5000	x		19.09.2024
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflußzytometrische Zellzahlbestimmung und-differenzierung	in Arbeit	Sysmex XN9100	x		19.09.2024
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citratblut, Mg-EDTA-Blut	Durchflußzytometrische Zellzahlbestimmung und-differenzierung	in Arbeit	Sysmex XN9100	x		19.09.2024
Urinsediment	Urin	Durchflußzytometrische Zellzahlbestimmung und-differenzierung	SA-08256 V 1.0	UF-5000	x		10.08.2022

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Chlorid	Serum, Li-Heparinatplasma, Urin	Potentiometrie	SA-07235 V 1.0	Roche Cobas ISE-System	x		19.03.2023
Kalium	Serum, Li-Heparinatplasma, Urin	Potentiometrie	SA-07235 V 1.0	Roche Cobas ISE-System	x		19.03.2023
Natrium	Serum, Li-Heparinatplasma, Urin	Potentiometrie	SA-07235 V 1.0	Roche Cobas ISE-System	x		19.03.2023

Untersuchungsart:

Elektrophorese *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
-------------------	--------------------------------	----------------------	--------------------	-------	--------------	-------------------	----------------

Alkalische Phosphatase-Isoenzyme:- Leber, -Galle, -Knochen, -Darm	Serum	Zonen-Elektrophorese	SA-07095 V 1.0	Hydrasis	x		10.08.2022
Bence-Jones-Protein	Urin	Immunfixations-Elektrophorese	SA-07997 V 1.0	Hydrasis	x		03.04.2024
CK-Isoenzyme: CK-MM, CK-MB, CK-BB, Makro-CK	Serum	Zonen-Elektrophorese	SA-07096 V 2.0	Hydrasis	x		03.04.2024
Eiweißelektrophorese: Albumin, Alpha- 1-Globulin, Alpha-2-Globulin, Beta- Globulin, Gamma-Globulin	Serum	Zonen-Elektrophorese	SA-08247 V 1.0	Capillarys	x		03.04.2024
Hämoglobin-Elektrophorese	EDTA-Blut	Zonen-Elektrophorese	SA-06788 V 3.0	Capillarys	x		03.04.2024
Monoklonale Proteine	Serum	Immunfixations-Elektrophorese	SA-07996 V 1.0	Hydrasis	x		11.04.2023

Untersuchungsart:

Koagulometrie *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungs- datum
APC-Resistenz	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-06875 V 2.0	BCS-XP	*		06.06.2024
D-Dimere	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-06875 V 2.0	BCS-XP	x		23.10.2023
Faktor-5	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-06875 V 2.0	BCS-XP	*		20.06.2024
Faktor-8	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-06875 V 2.0	BCS-XP	*		20.06.2024
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-06875 V 2.0	BCS-XP	x		23.10.2023
Lupus-Antikoagulans	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-07475 V 1.0	BCS-XP	*		20.06.2024
Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-06875 V 2.0	BCS-XP	x		23.10.2023
Protein C-Aktivität	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-06875 V 2.0	BCS-XP	*		19.08.2024
Protein S-Aktivität	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-06875 V 2.0	BCS-XP	*		19.08.2024
Quick / INR, venös	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-06875 V 2.0	BCS-XP	x		23.10.2023
Thrombinzeit	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-06875 V 2.0	BCS-XP	x		23.10.2023

Untersuchungsart:

Ligandenassays *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
6-MAM	Urin	EIA	SA-07451 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		28.03.2024
ACTH	EDTA-Plasma	CLIA	SA-07469 V 3.0	Roche Cobas E-System	x		21.03.2024
Aldosteron	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	SA-08383 V 1.0	Liaison XL	x		13.08.2024
alpha-1-Fetoprotein	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07276 V 4.0	Roche Cobas E-System	x		19.03.2024
Amphetamine	Urin	KIMS	SA-07366 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		28.03.2024
Androstendion	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07462 V 3.0	Roche Cobas E-System	x		12.08.2024
Anti-Müller-Hormon (AMH)	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07305 V 3.0	Roche Cobas E-System	x		15.03.2024
Barbiturate	Urin	KIMS	SA-07349 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		20.06.2024
Benzodiazepine	Urin	KIMS	SA-07350 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		28.03.2024
Benzoyllecgonin (Cocain)	Urin	KIMS	SA-07342 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		28.03.2024
Buprenorphin	Urin	EIA	SA-07450 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		20.06.2024
CA 125	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07273 V 4.0	Roche Cobas E-System	x		28.03.2024
CA 15-3	Serum, Heparinatplasma	CLIA	SA-07272 V 3.0	Roche Cobas E-System	x		27.09.2023
CA19-9	Serum, Heparinatplasma	CLIA	SA-07270 V 3.0	Roche Cobas E-System	x		21.03.2024
CA72-4	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07559 V 3.0	Roche Cobas E-System	x		28.03.2024
Calcitonin	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07490 V 3.0	Roche Cobas E-System	x		12.08.2024
Calprotectin	Stuhl	CLIA	SA-07369 V 2.0 SA-08292 V 1.0	Liaison XL	x		26.02.2024
Calprotectin	Serum	EIA	SA-07285 V 2.0	DSX	*		19.03.2023
Cannabinoide	Urin	KIMS	SA-07337 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		28.03.2024
Carbamazepin	Serum, Li-Heparinatplasma	KIMS	SA-07346 V 3.0	Roche Cobas E-System	x		28.03.2024
Carcino-embryonales Antigen (CEA)	Serum, Heparinatplasma	CLIA	SA-07274 V 4.0	Roche Cobas E-System	x		16.08.2024
Cortisol	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07485 V 3.0	Roche Cobas E-System	x		13.08.2024
C-Peptid	Serum, Citrat u. Heparinatplasma, Urin	CLIA	SA-08384 V 1.0	Liaison XL	x		22.03.2024
DHEA-S	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07487 V 3.0	Roche Cobas E-System	x		12.08.2024
Diaminoxidase (DAO)	Serum	EIA	SA-07258 V 3.0	DSX	*		20.06.2024
Digitoxin	Serum, Heparinatplasma	CLIA	SA-07494 V 2.0	Roche Cobas E-System	x		28.03.2024

Digoxin	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07496 V 2.0	Roche Cobas E-System	x		28.03.2024
Erythropoetin (EPO)	Serum, Heparinatplasma	CLIA	SA-07458 V 2.0	ImmuliteXPI	x		03.04.2024
Ferritin	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07352 V 3.0	Roche Cobas E-System	x		12.08.2024
Ferritin	Liquor	CLIA	SA-07564 V 1.0	Roche Cobas E-System		x	29.02.2024
Follikelstimulierendes Hormon (FSH)	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07489 V 3.0	Roche Cobas E-System	x		12.08.2024
Folsäure	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07353 V 3.0	Roche Cobas E-System	x		12.08.2024
Freies Thyroxin (FT4)	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07319 V 4.0	Roche Cobas E-System	x		12.08.2024
Freies Trijodthyronin (FT3)	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07315 V 3.0	Roche Cobas E-System	x		12.08.2024
Gentamycin	Serum, Li-Heparinatplasma	KIMS	SA-07348 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		28.03.2024
Holotranscobolamin (Active-B12)	Serum	CLIA	SA-07313 V 2.0	Roche Cobas E-System	x		19.09.2023
Human-Chorion-Gonadotropin (HCG)	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07309 V 3.0	Roche Cobas E-System	x		21.03.2024
Human-Growth Hormon (HGH)	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07491 V 3.0	Roche Cobas E-System	x		12.08.2024
Insulin	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07493 V 3.0	Roche Cobas E-System	x		12.08.2024
Interleukin-2-Rezeptor	Serum	CLIA	SA-07457 V 2.0	ImmuliteXPI	x		03.04.2024
Laktoferrin	Stuhl	EIA	SA-07681 V 2.0	DSX	x		19.09.2023
Leptin	Serum	EIA	SA-08348 V 1.0	Plattenphotometer, Dynex, Dynaread	x		13.08.2024
Luteinisierendes Hormon (LH)	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07497 V 3.0	Roche Cobas E-System	x		12.08.2024
Methadon	Urin	KIMS	SA-07449 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		20.06.2024
Myoglobin	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07498 V 2.0	Roche Cobas E-System	x		13.08.2024
NSE	Serum	CLIA	SA-08347 V 1.0	Liaison XL	x		25.03.2024
NT-pro BNP	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07499 V 3.0	Roche Cobas E-System	x		12.08.2024
Ostase (knochenspezifische alkalische Phosphatase)	Serum	CLIA	SA-08409 V 1.0	Liaison XL	x		19.06.2024
Opiate	Urin	KIMS	SA-07343 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		20.06.2024
Östradiol, 17-beta	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07488 V 1.0	Roche Cobas E-System	x		19.09.2023
Pankreas-Elastase	Stuhl	EIA	SA-07681 V 2.0	DSX	x		19.09.2023
Phenobarbital	Serum, Li-Heparinatplasma	KIMS	SA-07357 V 2.0	Roche Cobas C-System	x		28.03.2024
Phenytoin	Serum, Li-Heparinatplasma	KIMS	SA-07355 V 2.0	Roche Cobas C-System	x		23.10.2023
PLGF (plazentarem Wachstumshormon)	Serum	CLIA	SA-07613 V 2.0	Roche Cobas E-System	x		21.03.2024

Procalcitonin	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07501 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	13.08.2024
Progesteron	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07503 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	12.08.2024
Prolaktin	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07502 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	12.08.2024
Prostata-spezifisches Antigen, frei	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07304 V 5.0	Roche Cobas E-System	x	16.08.2024
Prostata-spezifisches Antigen, gesamt	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07417 V 4.0	Roche Cobas E-System	x	16.08.2024
PTH (intact)	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07505 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	12.08.2024
Renin	EDTA-Plasma	CLIA	SA-08383 V 1.0	Liaison XL	x	22.03.2024
S100	Serum	CLIA	SA-07303 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	12.08.2024
sFlt-1 (lösliche fms-ähnliche Tyrosinkinase-1)	Serum	CLIA	SA-07622 V 2.0	Roche Cobas E-System	x	21.03.2024
SHBG	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07506 V 2.0	Roche Cobas E-System	x	19.09.2023
Somatomedin C (IGF-1)	Serum, Heparinatplasma	CLIA	SA-07458 V 1.0-SA-08245 V 1.0	ImmulateXPI Roche Cobas E-System	x	22.02.2024
Testosteron	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07504 V 1.0	Roche Cobas E-System	x	28.03.2024
Theophyllin	Serum, Li-Heparinatplasma	KIMS	SA-07359 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	20.06.2024
Thyreoglobulin	Serum, Heparinatplasma	CLIA	SA-07458 V 1.0	ImmulateXPI	*	01.04.2024
Thyreoglobulin	Serum	CLIA	SA-08244 V 1.0	Roche Cobas E-System	x	01.04.2024
Thyreotropes Hormon (TSH)	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07314 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	12.08.2024
Tobramycin	Serum, Li-Heparinatplasma	EIA	SA-07361 V 2.0	Roche Cobas C-System	x	28.03.2024
Troponin T hs	Serum, EDTA-, Lithiumheparinatplasma	CLIA	SA-07443 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	12.08.2024
Valproinsäure	Serum, Li-Heparinatplasma	EIA	SA-07362 V 2.0	Roche Cobas C-System	x	23.10.2023
Vancomycin	Serum, Li-Heparinatplasma	KIMS	SA-07363 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	28.03.2024
Vitamin B12	Serum, Lithiumheparinatplasma	CLIA	SA-07335 V 2.0	Roche Cobas E-System	x	15.03.2024
M2PK	Stuhl	EIA	SA-07681 V 2.0	DSX	x	19.09.2023
Vitamin D3 (1,25-OH)	Serum, EDTA-, Heparinatplasma	CLIA	SA-08382 V 1.0	Liaison XL	x	22.03.2024
Vitamin D3 (25-OH)	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07320 V 2.0	Roche Cobas E-System	x	29.09.2023

Untersuchungsart:

Mikroskopie *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Differential-Blutbild	EDTA-Blut, Ausstriche	Hellfeldmikroskopie	in Arbeit	Sysmex DC 1	x		19.09.2024
Erythrozyten	Synovialflüssigkeit	Hellfeldmikroskopie	SA-07199 V 2.0	Mikroskop	x		14.09.2023
Leukozyten	Synovialflüssigkeit	Hellfeldmikroskopie	SA-07199 V 2.0	Mikroskop	x		14.09.2023
Zelldifferenzierung	Synovialflüssigkeit	Polarisationsmikroskopie	SA-07199 V 2.0	Mikroskop/ Zählkammer	x		15.08.2023
Zellzahl	Synovialflüssigkeit Punktat	Hellfeldmikroskopie	SA-07199 V 2.0	Mikroskop/ Zählkammer	x		18.06.2024
Zellzahl	Liquor	Hellfeldmikroskopie	SA-07711 V 2.0	Mikroskop/ Zählkammer	x		18.06.2024
Sediment	Urin	Polarisationsmikroskopie	SA-07382 V 2.0	Mikroskop	x		20.06.2024

Untersuchungsart:

Osmometrie *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Osmolalität	Serum, Urin	Kryoskopie	SA-07197 V 2.0	Osmometer	x		10.08.2022

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie) *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Albumin	Serum, Li-Heparinatplasma	VIS-Photometrie	SA-07236 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		21.03.2024
Alkalische Phosphatase	Serum, Li-Heparinatplasma	VIS-Photometrie	SA-07237 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		29.02.2024
Ammoniak	EDTA-Plasma	UV-Photometrie	SA-07074 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		28.03.2024
Amylase	Serum, Li-Heparinatplasma	VIS-Photometrie	SA-07083 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		28.03.2024
Amylase	Urin	VIS-Photometrie	SA-07250 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		20.03.2024
Angiotensin-Converting-Enzym	Serum	UV-Photometrie	SA-07063 V 2.0	Roche Cobas C-System	x		28.03.2024
Antithrombin III Aktivität	Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	SA-06875 V 2.0	BCSXP	*		19.08.2024
Bilirubin, gesamt	Serum, Li-Heparinatplasma	VIS-Photometrie	SA-07153 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		28.03.2024
Bilirubin, konjugiert/dir	Serum, Li-Heparinatplasma	VIS-Photometrie	SA-07154 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		28.03.2024
Calcium	Serum, Li-Heparinatplasma	UV-Photometrie	SA-07100 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		28.03.2024

Calcium	Urin	UV-Photometrie	SA-07069 V 4.0	Roche Cobas C-System	x	28.03.2024
Cholesterin	Serum, Li-Heparinatplasma	VIS-Photometrie	SA-07260 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	20.03.2024
Cholinesterase	Serum, Li-Heparinatplasma	VIS-Photometrie	SA-07239 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	20.03.2024
CK-MB	Serum, Li-Heparinatplasma	UV-Photometrie	SA-07089 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	13.08.2024
Creatinin	Serum, Li-Heparinatplasma	VIS-Photometrie	SA-07101 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	13.08.2024
Creatinin	Urin	VIS-Photometrie	SA-07105 V 1.0	Roche Cobas C-System	x	10.10.2023
Creatinkinase	Serum, Li-Heparinatplasma	UV-Photometrie	SA-07087 V 2.0	Roche Cobas C-System	x	20.10.2023
Eisen	Serum, Li-Heparinatplasma	VIS-Photometrie	SA-07086 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	27.09.2023
Ethanol	Serum, Li-Heparinatplasma	UV-Photometrie	SA-07077 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	28.03.2024
Fructosamine	Serum, Li-Heparinatplasma	VIS-Photometrie	SA-07294 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	13.08.2024
Gallensäuren	Serum, Li-Heparinatplasma	VIS-Photometrie	SA-07072 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	28.03.2024
Gamma-GT	Serum, Li-Heparinatplasma	VIS-Photometrie	SA-07142 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	31.03.2024
Gesamteiweiß	Serum, Li-Heparinatplasma	VIS-Photometrie	SA-07238 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	13.08.2024
Glucose	Serum, Li-Heparinatplasma, Urin, Liquor	UV-Photometrie	SA-07307 V 2.0 (Liquor)	Roche Cobas C-System	x	19.03.2023
Glucose	Liquor	UV-Photometrie	SA-07307 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	21.03.2024
Glutamat-Dehydrogenase	Serum, Li-Heparinatplasma	UV-Photometrie	SA-07097 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	21.03.2024
GOT	Serum, Li-Heparinatplasma	UV-Photometrie	SA-07139 V 4.0	Roche Cobas C-System	x	20.03.2024
GPT	Serum, Li-Heparinatplasma	UV-Photometrie	SA-07141 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	28.09.2023
Hämoglobin	EDTA-Blut	VIS-Photometrie	SA-07778 V 1.0	ADVIA2120i	x	08.04.2024
Harnsäure	Serum, Li-Heparinatplasma	VIS-Photometrie	SA-07102 V 4.0	Roche Cobas C-System	x	20.03.2024
Harnsäure	Urin	VIS-Photometrie	SA-07107 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	13.08.2024
Harnstoff	Serum, Li-Heparinatplasma	UV-Photometrie	SA-07104 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	13.08.2024
Harnstoff	Urin	UV-Photometrie	SA-07108 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	23.10.2023
HBDH	Serum, Li-Heparinatplasma	UV-Photometrie	SA-07099 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	21.03.2024
HDL-Cholesterin	Serum, Li-Heparinatplasma	VIS-Photometrie	SA-07267 V 2.0	Roche Cobas C-System	x	28.09.2023
Laktat	Plasma (Fluorid-, EDTA-, Li-Heparinat-), Liquor	VIS-Photometrie	SA-07295 V 1.0	Roche Cobas C-System	x	09.07.2024
Laktat	Liquor	VIS-Photometrie	SA-07308 V 1.0	Roche Cobas C-System	x	09.07.2024
LDH	Serum, Li-Heparinatplasma	UV-Photometrie	SA-07148 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	20.03.2024
LDL-Cholesterin	Serum, Li-Heparinatplasma	VIS-Photometrie	SA-07268 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	20.03.2024
Lipase	Serum, Li-Heparinatplasma	VIS-Photometrie	SA-07082 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	20.03.2024

Lithium	Serum, Plasma (Na-Heparinat)	VIS-Photometrie	SA-07068 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		13.08.2024
Magnesium	Serum, Li-Heparinatplasma	VIS-Photometrie	SA-07065 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		20.03.2024
Magnesium	Urin	VIS-Photometrie	SA-07066 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		20.06.2024
Phosphat	Serum, Heparinatplasma	UV-Photometrie	SA-07084 V 2.0	Roche Cobas C-System	x		28.02.2024
Phosphat	Urin	UV-Photometrie	SA-07321 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		27.09.2023
Triglyceride	Serum, Li-Heparinatplasma	VIS-Photometrie	SA-07259 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		13.08.2024

Untersuchungsart:

Spektrometrie (NIR-/IR-Spektrometrie) *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
13C-Harnstoff-Atemtest (Helicobacter pylori Status)	Atemluft (Beutel/Röhrchen)	IR-Spektrometrie	SA-06785 V 2.0	HeliFANplus/FANas	x		03.04.2024

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie / Immunnephelometrie) *

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Amyloid A-Protein	Serum, Li-Heparinatplasma	Nephelometrie	SA-08189 V 1.0	Atellica NEPH 630	x		27.09.2023
Calprotectin	Serum	Nephelometrie	SA-08187 V 1.0	Atellica NEPH 630	x		13.09.2023
Leichtketten, frei (kappa/lambda)	Urin	Nephelometrie	SA-08188 V 1.0	Atellica NEPH 630	x		19.09.2024

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie) *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Albumin	Urin, Liqueur	Immunturbidimetrie	SA-07067 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		28.03.2024
alpha-1-Mikroglobulin	Urin	Immunturbidimetrie	SA-07194 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		20.03.2024
alpha-2-Makroglobulin	Urin	Immunturbidimetrie	SA-07062 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		20.03.2024
beta-2-Mikroglobulin	Serum, Heparinatplasma, Urin	Immunturbidimetrie	SA-07181 V 3.0	Roche Cobas C-Sytem	x		13.08.2024
beta-2-Mikroglobulin	Urin	Immunturbidimetrie	SA-07293 V 3.0	Roche Cobas C-Sytem	x		28.03.2024

Coeruloplasmin	Serum, Li-Heparinatplasma	Immunturbidimetrie	SA-07336 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		20.06.2024
Cystatin C	Serum, Li-Heparinatplasma	Immunturbidimetrie	SA-07322 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		13.08.2024
Freie Leichtketten, kappa	Serum	Immunturbidimetrie	SA-07311 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		20.06.2024
Freie Leichtketten, lambda	Serum	Immunturbidimetrie	SA-07318 V 2.0	Roche Cobas C-System	x		28.03.2024
Gesamteiweiß	Urin	Turbidimetrie	SA-07301 V 2.0	Roche Cobas C-System	x		27.09.2023
Gesamteiweiß	Liquor	Turbidimetrie	SA-07302 V 2.0	Roche Cobas C-System	x		28.03.2024
HBA1C	EDTA-Blut	Immunturbidimetrie	SA-07310 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		27..09.2023
Haptoglobin	Serum, Li-Heparinatplasma	Immunturbidimetrie	SA-07184 V 2.0	Roche Cobas C-System	x		28.09.2023
Hämoglobin (IFobT)	Stuhl	Immunturbidimetrie	SA-06786 V 5.0	Sentifit 270	x		03.04.2024
Lipoprotein a	Serum, Li-Heparinatplasma	Immunturbidimetrie	SA-07180 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		15.03.2024
Transferrin	Serum, Li-Heparinatplasma	Immunturbidimetrie	SA-07182 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		13.08.2024

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren) *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Urinstatus	Urin	Reflektometrie	SA-08255 V 1.0	UC 3500	x		21.06.2024

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Ak gegen Parietalzellen	Serum, EDTA-, Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		14.09.2023
Allergene	Serum	CLIA	SA-07457 V 2.0	Immulite XP2000	x		03.04.2024
AMA-M2	Serum, EDTA-, Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		08.04.2024
AMA-M2	Serum, EDTA-, Heparinat-, Citratplasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07316 V 2.0	Handtest	x		08.04.2024
AMA-M4	Serum, EDTA-, Heparinat-, Citratplasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07316 V 2.0	Handtest	x		08.04.2024
AMA-M9	Serum, EDTA-, Heparinat-, Citratplasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07316 V 2.0	Handtest	x		08.04.2024
ANCA-Profil	Serum, EDTA-, Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		14.09.2023
Anti-PLA2R-IgG (Phospholipase-A2-Rezeptor-Autoantikörper)	Serum	EIA	SA-08294 V 1.0	ELW	x		14.02.2024
Anti-beta-2-Glykoprotein-IgG-AK	Serum, EDTA-, Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		14.09.2023
Anti-beta-2-Glykoprotein-IgM-AK	Serum, EDTA-, Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		14.09.2023
Anti-Intrinsic Factor-AK	Serum, EDTA-, Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		14.09.2023
Cardiolipin-IgG-AK	Serum, EDTA-, Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		14.09.2023
Cardiolipin-IgM-AK	Serum, EDTA-, Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		14.09.2023
Cyclisches Citrullin-Peptid-AK (CCP)	Serum, EDTA-, Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		14.09.2023
DFS70 AK	Serum, EDTA-, Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		14.09.2023
DNS-Auto-AK, Doppelstrang	Serum, EDTA-, Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		14.09.2023
ENA (SSA, SSB, Scl-70, Jo1, Sm, nRNP/Sm)	Serum, EDTA-, Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		14.09.2023
GADA	Serum	EIA	SA-07455 V 5.0	ELW	x		08.04.2024
Desaminiertes Gliadin-analoges Fusionspeptid-IgA-AK	Serum, EDTA-, Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		14.09.2023
Desaminiertes Gliadin-analoges Fusionspeptid-IgG-AK	Serum, EDTA-, Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		14.09.2023
Glomeruläre Basalmembran-AK	Serum, EDTA-, Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		14.09.2023
Histone	Serum, EDTA-, Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		14.09.2023

Immunglobulin E	Serum, Heparinat plasma	CLIA	SA-07266 V 3.0	Roche Cobas E-System	x		12.08.2024
LKM	Serum, EDTA-, Heparinat-, Citratplasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07316 V 2.0	Handtest	x		08.04.2024
Myeloperoxidase-Auto-AK	Serum, EDTA-, Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		14.09.2023
Proteinase 3-Auto-AK	Serum, EDTA-, Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		14.09.2023
Soluble liver antigen (SLA)	Serum, EDTA-, Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		14.09.2023
TGA	Serum, EDTA-, Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		14.09.2023
TgAK (AK gegen Thyreoglobulin)	Serum	CLIA	SA-07478 V 3.0	Roche Cobas E-System	x		15.03.2024
TPO (AK gegen SD-Peroxidase, MAK)	Serum, Lithium heparinat plasma	CLIA	SA-07479 V 3.0	Roche Cobas E-System	x		22.02.2024
TRAK (TSH-Rezeptor-AK)	Serum	CLIA	SA-07456 V 3.0	Roche Cobas E-System	x		21.03.2024

Untersuchungsart:

Mikroskopie *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
AK gegen Doppelstrang-DNS	Serum, EDTA , Citrat , Heparinat plasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07281 V 3.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x		08,04,2024
AK gegen Endomysium-IgA	Serum, EDTA , Citrat , Heparinat plasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07281 V 3.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x		08,04,2024
AK gegen glatte Muskulatur	Serum, EDTA , Citrat , Heparinat plasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07281 V 3.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x		08,04,2024
AK gegen Glomeruläre Basalmembran	Serum, EDTA , Citrat , Heparinat plasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07281 V 3.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x		08,04,2024
AK gegen Herzmuskel	Serum, EDTA , Citrat , Heparinat plasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07281 V 3.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x		08,04,2024
AK gegen Liver-Kidney-Mikrosome	Serum, EDTA , Citrat , Heparinat plasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07281 V 3.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x		08,04,2024
AK gegen Mitochondrien	Serum, EDTA , Citrat , Heparinat plasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07281 V 3.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x		08,04,2024
AK gegen nukleäres Antigen (ANA)	Serum, EDTA , Citrat , Heparinat plasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07281 V 3.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x		08,04,2024
AK gegen Parietalzellen	Serum, EDTA , Citrat , Heparinat plasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07281 V 3.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x		08,04,2024
AK gegen quer. Muskulatur	Serum, EDTA , Citrat , Heparinat plasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07281 V 3.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x		08,04,2024
AK gegen Zentromeren	Serum, EDTA , Citrat , Heparinat plasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07281 V 3.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x		08,04,2024
Anti-Neutrophilen-Cytoplasma-AK	Serum, EDTA , Citrat , Heparinat plasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07281 V 3.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x		08,04,2024

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie / Immune-nephelometrie)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Anti-Streptokokken DNase	Serum, Li-Heparinatplasma	Nephelometrie	SA-08190 V 1.0	Atellica NEPH 630	x		27.09.2023

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie) *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
alpha-1-Antitrypsin	Serum, Li-Heparinatplasma	Immunturbidimetrie	SA-07271 V 2.0	Roche Cobas C-System	x		27.09.2023
C3	Serum, Li-Heparinatplasma	Immunturbidimetrie	SA-07070 V 5.0	Roche Cobas C-System	x		31.03.2024
C4	Serum, Li-Heparinatplasma	Immunturbidimetrie	SA-07071 V 5.0	Roche Cobas C-System	x		21.03.2024
CRP	Serum, Li-Heparinatplasma	Immunturbidimetrie	SA-07185 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		21.03.2024
CRP	Punktat	Immunturbidimetrie	SA-07344 V 2.0	Roche Cobas C-System		x	28.03.2024
IGA	Serum, Li-Heparinatplasma	Immunturbidimetrie	SA-07111 V 2.0	Roche Cobas C-System	x		28.03.2024
IGG	Serum, Li-Heparinatplasma	Immunturbidimetrie	SA-07109 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		31.03.2024
IGG	Urin	Immunturbidimetrie	SA-07057 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		14.09.2023
IGG	Liquor	Immunturbidimetrie	SA-07306 V 2.0	Roche Cobas C-System	x		14.09.2023
IGM	Serum, Li-Heparinatplasma	Immunturbidimetrie	SA-07111 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		21.03.2024
Rheumafaktor	Serum, Li-Heparinatplasma, Punktat	Immunturbidimetrie	SA-07187 V 4.0	Roche Cobas C-System	x		13.08.2024
Rheumafaktor	Punktat	Immunturbidimetrie	SA-07344 V 2.0	Roche Cobas C-System		x	28.03.2024

Untersuchungsgebiet: Humangenetik

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Aldolase B-Genmutation (OMIM 229600 (A150P u. A175 D, N335K))	DNA aus EDTA-, Citrat-Blut	PCR/größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix/ DNA-Sequenzierung	SA-07418 V 2.0	Thermocycler/ABI3130		x	03.04.2024
Faktor II-Genmutation (g.-20210G>A)	DNA aus EDTA-, Citrat-Blut	Real-Time PCR	SA-07414 V 1.0	LightCycler	*		20.06.2024
Faktor V-Genmutation (p.R506Q)	DNA aus EDTA-, Citrat-Blut	Real-Time PCR	SA-07414 V 1.0	LightCycler	*		20.06.2024
HFE (C282Y, H63D, S65C (E168X))	DNA aus EDTA-Blut	Real-Time PCR	SA-07446 V 2.0	LightCycler	*		29.07.2024
HLA-B27 (positiv)	DNA aus EDTA-Blut	Real-Time PCR	SA-07121 V 2.0	LightCycler	x		03.04.2024
Laktoseintoleranz-Genmutation (LCT g.-13910T>C)	DNA aus EDTA-Blut-, Mundschleimhaut-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07415 V 2.0	Thermocycler	*		12.07.2024

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste **

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Anti-Staphylokin-AK	Serum	Partikelagglutinationstest	SA-07468 V 2.0	Handtest	x		10.10.2023
Aspergillus-AK	Serum	Hämagglutinationstest	SA-07323 V 2.0	Handtest	x		08.04.2024
Bruzellen-AK	Serum	Partikelagglutinationstest	SA-07461 V 1.0	Handtest	x		19.03.2023
Candida-AK	Serum	Hämagglutinationstest	SA-07323 V 2.0	Handtest	x		08.04.2024
Cryptococcus neoformans-AG	Serum	Partikelagglutinationstest	SA-07465 V 2.0	Handtest	x		19.09.2023
Cryptococcus neoformans-AG	Liquor	Partikelagglutinationstest	SA-07465 V 2.0	Handtest	x		19.09.2023
Echinococcus granulosus-AK	Serum	Hämagglutinationstest	SA-07323 V 2.0	Handtest	x		08.04.2024
Entamoeba histolytica-AK	Serum	Hämagglutinationstest	SA-07323 V 2.0	Handtest	x		08.04.2024
Fasciola hepatica-AK	Serum	Hämagglutinationstest	SA-07323 V 2.0	Handtest	x		08.04.2024
Schistosoma mansoni-AK	Serum	Hämagglutinationstest	SA-07323 V 2.0	Handtest	x		08.04.2024
Treponema pallidum-AK	Serum, EDTA-Plasma	Partikelagglutinationstest (VDRL)	SA-07464 V 2.0	Handtest	x		08.04.2024
Treponema pallidum-AK	Serum, Plasma	Hämagglutinationstest (TPHA)	SA-07298 V 6.0	Handtest	x		20.06.2024

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien, Parasiten, Pilzen *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Bakterien und Pilze	Keimreinkultur, Blutkultur (nur orientierend)	Agardiffusion Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/ Breakpoint phänotypische Funktionsteste trägergebundener Gradientendiffusionstest	SA-07683 V 1.0	WalkAway, Hand	x		25.01.2023
Candida albicans, Candida non-albicans	Kulturmateriale angezüchtet aus Untersuchungsmaterial	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/ Breakpoint trägergebundener Gradientendiffusionstest	SA-07683 V 1.0	Vitek2/Hand	x		25.01.2023

Untersuchungsart:

Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Bakterien und Pilze	Keimreinkultur, Blutkultur (nur orientierend)	biochemisch massenspektrometrische Erregeridentifizierung (MALDI-TOF-MS)	SA-07683 V 1.0	WalkAway, Vitek , ATB (API), MALDI-TOF-MS	x		25.01.2023
Sprosspilze	Kulturmaterial angezüchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren (Primärkulturen und Isolate)	massenspektrometrische Erregeridentifizierung (MALDI-TOF-MS)	SA-07683 V 1.0	MALDI-TOF-MS	x		25.01.2023
Dermatophyten	Kulturmaterial angezüchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren (Primärkulturen und Isolate)	biochemisch	SA-07683 V 1.0	Hand	x		12.08.2022

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
pathogene Erreger bei Harnwegsinfektionen	Urin (Mittelstrahl-,Katheter-, Blasenpunktions) Harnröhrenabstrich	unspezifisch (nicht selektiv) spezifisch (selektiv)	SA-07683 V 1.0		x		12.08.2022
pathogene Erreger bei Sepsis (Blutkulturdiagnostik)	Blut	Blutkulturverfahren	SA-07683 V 1.0	BactAlert	x		12.08.2022
pathogene Erreger bei Infektion der Haut und der subkutanen Weichteile	Punktat, Sekrete, Abstriche, Aspirate, Gewebe, Haut	in CO2-angereicherter Atmosphäre unspezifisch (nicht selektiv)	SA-07683 V 1.0		x		12.08.2022
pathogene Erreger bei tiefen Atemwegsinfektionen	Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret, BAL, PSB, Nasen-Rachen-Spülwasser, Pleuraflüssigkeit, Sputum	in CO2-angereicherter Atmosphäre unspezifisch (nicht selektiv) spezifisch (selektiv)	SA-07683 V 1.0		x		14.09.2023
pathogene Erreger des Darmes	Rektalabstrich, Stuhlprobe	Anreicherungsverfahren bei verschiedenen Temperaturen in CO2-angereicherter Atmosphäre in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre spezifisch (selektiv) unspezifisch (nicht selektiv)	SA-07683 V 1.0		x		12.08.2022

pathogene Erreger des weiblichen und des männlichen Genitaltrakts	Abstriche, Punktate, Sekrete	in CO ₂ -angereicherter Atmosphäre in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre spezifisch (selektiv) unspezifisch (nicht selektiv)	SA-07683 V 1.0		x		12.08.2022
pathogene Erreger des Mundes und der oberen Atemwege	Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret, BAL, PSB, Nasen-Rachen-Spülwasser, Pleuraflüssigkeit, Sputum	in CO ₂ -angereicherter Atmosphäre spezifisch (selektiv) unspezifisch (nicht selektiv)	SA-07683 V 1.0		x		14.09.2023
Dermatophyten, Schimmelpilzen, Hefen, hefeartige	Abstriche, Sekrete, Sputum, Stuhl, Urin, Blut, Liquor, BAL, Mundspülwasser, Haut, Hautanhangsgebilde	spezifisch (selektiv) unspezifisch (nicht selektiv) bei verschiedenen Temperaturen	SA-07683 V 1.0		x		12.08.2022
pathogene Erreger des Zentralnervensystems	Liquor	Hemmstoffnachweistest in CO ₂ -angereicherter Atmosphäre in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre	SA-07683 V 1.0		x		12.08.2022
pathogene Erreger der Knochen und des Knorpels	Abstriche, Biospien, Punktate	in CO ₂ -angereicherter Atmosphäre in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre unspezifisch (nicht selektiv)	SA-07683 V 1.0		x		12.08.2022
pathogene Erreger des Auges	Sekretate, Punktate, Abstriche, Hornhautmaterial	in CO ₂ -angereicherter Atmosphäre in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre unspezifisch (nicht selektiv)	SA-07683 V 1.0		x		12.08.2022
pathogene Erreger bei Intraabdominellen Infektionen	Aszites, andere Flüssigkeiten, Punktate, Gewebeproben, Abstriche	bei verschiedenen Temperaturen in CO ₂ -angereicherter Atmosphäre in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre spezifisch (selektiv) unspezifisch (nicht selektiv)	SA-07683 V 1.0		x		12.08.2022

Untersuchungsart:

Ligandenassays **

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Ancylostoma caninum-IgG-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07677 V 1.0	Handtest		x	25.01.2023
Ascaris, adult IgG-AK	Serum, Plasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07677 V 1.0	Handtest		*	14.09.2023
Ascaris, adult IgG-AK	Liquor	Immunoblot (Westernblot)	SA-07677 V 1.0	Handtest		*	14.09.2023
Ascaris-IgG-AK	Serum, Plasma	EIA	SA-07791 V 2.0	Tecan/DSX	x		14.02.2024

Aspergillus-AK	Serum	Immundiffusion	SA-07240 V 2.0	Handtest	x		08.04.2024
Brucella-IgA-AK	Serum	EIA	SA-08511 V 1.0	Tecan/DSX	x		16.08.2024
Brucella-IgM-AK	Serum	EIA	SA-08511 V 1.0	Tecan/DSX	x		16.08.2024
Brucella-IgG-AK	Serum	EIA	SA-08511 V 1.0	Tecan/DSX	x		16.08.2024
Bordetella pertussis-IgA-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07470 V 3.0	ELW	x		18.09.2023
Bordetella pertussis-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07470 V 3.0	ELW	x		18.09.2023
Bordetella pertussis-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07470 V 3.0	ELW	x		18.09.2023
Borrelia burgdorferi-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	CLIA	SA-07231 V 1.0 SA-08288 V 1.0	Liaison XL	x		08.04.2024
Borrelia burgdorferi-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	CLIA	SA-07231 V 1.0 SA-08288 V 1.0	Liaison XL	x		08.04.2024
Borrelien-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 4.0	Handtest	x		21.02.2024
Borrelien-IgG-AK	Punktat	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 3.0	Handtest		*	27.09.2023
Borrelien-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 4.0	Handtest	x		21.02.2024
Borrelien-IgM-AK	Punktat	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 3.0	Handtest		*	27.09.2023
Campylobacter jejuni-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-08358 V 1.0	BEI Tecan/DSX	x		25.03.2024
Campylobacter jejuni-IgA-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-08358 V 1.0	BEI Tecan/DSX	x		25.03.2024
Campylobacter-AG	Stuhl	EIA	SA-07500 V 5.0	DSX	x		08.04.2024
Candida-AG	Serum, Plasma	EIA	SA-07466 V 4.0	Handtest/DSX	x		25.03.2024
Candida-IgA-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-08360 V 1.0	BEI Tecan/DSX	x		25.03.2024
Candida-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-08360 V 1.0	BEI Tecan/DSX	x		25.03.2024
Candida-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-08360 V 1.0	BEI Tecan/DSX	x		25.03.2024
Chlamydia-pneumoniae-IgA-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07470 V 3.0	ELW	x		18.09.2023
Chlamydia-pneumoniae-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07470 V 1.0	ELW	x		18.09.2023
Chlamydia-pneumoniae-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07470 V 1.0	ELW	x		18.09.2023
Chlamydia-trachomatis-IgA-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07470 V 3.0	ELW	x		18.09.2023
Chlamydia-trachomatis-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07470 V 1.0	ELW	x		18.09.2023
Clostridien tetani-Toxin-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07356 V 4.0	ELW	x		19.09.2023
Clostridioides difficile-GDH-AG	Stuhl	CLIA	SA-08345 V 1.0	Liaison XL	x		25.03.2024
Clostridioides difficile-Toxin-AG	Stuhl	CLIA	SA-08345 V 1.0	Liaison XL	x		25.03.2024

Cryptosporidien AG	Stuhl	EIA	SA-07500 V 5.0	DSX	x		08.04.2024
Diphtherie-Toxoid-IgG-AK	Serum, Plasma	EIA	SA-07356 V 4.0	ELW	x		19.09.2023
Echinococcus granulosus-IgG-AK	Serum, Plasma	EIA	SA-07814 V 2.0	Handtest/DynaRead		x	08.04.2024
Echinococcus granulosus-IgG-AK	Liquor	EIA	SA-07814 V 1.0	Handtest/DynaRead		*	23.10.2023
Echinococcus granulosus-IgG-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07677 V 1.0 SA-07909 V 2.0	Handtest	x	x	08.04.2024
Echinococcus multilocularis-IgG-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07677 V 1.0 SA-07909 V 2.0	Handtest		x	08.04.2024
Echinococcus multilocularis IgG-AK	Serum, Plasma	EIA	SA-07814 V 2.0	Handtest/DynaRead		x	08.04.2024
Echinococcus multilocularis IgG-AK	Liquor	EIA	SA-07814 V 1.0	Handtest/DynaRead		*	23.10.2023
Entamoeba histolytica IgG-AK	Serum	EIA	SA-07682 V 3.0	DSX	x		14.02.2024
Entamoeba Zysten-AG	Stuhl	EIA	SA-07500 V 5.0	DSX	x		08.04.2024
Fasciola-IgG-AK	Serum, EDTA und Heparinatplasma	EIA	SA-07791 V 2.0	Tecan/DSX	x		14.02.2024
Filarien-IgG-AK	Serum, Plasma	EIA	SA-07791 V 2.0	Tecan/DSX	x		14.02.2024
Filarien-IgG-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07677 V 1.0	Handtest		x	25.01.2023
Filarien-IgM-AK	Serum, Plasma	EIA	SA-07791 V 1.0	Handtest/DynaRead	*		19.03.2023
Giardia lamblia-AG	Stuhl	EIA	SA-07500 V 5.0	DSX	x		08.04.2024
Helicobacter pylori AG	Stuhl	CLIA	SA-07369 V 2.0	Liaison XL	x		19.09.2023
Helicobacter pylori-IgA-AK	Serum, EDTA, Heparinat oder Citratplasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 4.0	Handtest	x		21.02.2024
Helicobacter pylori-IgG-AK	Serum, EDTA, Heparinat oder Citratplasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 4.0	Handtest	x		21.02.2024
Helicobacter-pylori-IgA-AK	Serum, EDTA, Heparinat oder Citratplasma	EIA	SA-08401 V 1.0	BEP III Tecan/DSX	x		25.03.2024
Helicobacter-pylori-IgG-AK	Serum, EDTA, Heparinat oder Citratplasma	EIA	SA-08401 V 1.0	BEP III Tecan/DSX	x		25.03.2024
Histoplasma capsulatum-AK	Serum	Immundiffusion	SA-07240 V 2.0	Handtest	x		08.04.2024
Histoplasma capsulatum-AK	Liquor	Immundiffusion	SA-07240 V 2.0	Handtest		x	08.04.2024
Legionella pneumophila 1-7 IgG-AK	Serum, EDTA, Heparinat oder Citratplasma	EIA	SA-08400 V 1.0	BEP III Tecan/DSX	x		25.03.2024
Legionella pneumophila 1-7 IgM-AK	Serum, EDTA, Heparinat oder Citratplasma	EIA	SA-08400 V 1.0	BEP III Tecan/DSX	x		25.03.2024
Mycoplasma pneumoniae-IgA-AK	Serum, EDTA, Heparinat oder Citratplasma	EIA	SA-08399 V 1.0	BEP III Tecan/DSX	x		08.04.2024
Mycoplasma pneumoniae-IgG-AK	Serum, EDTA, Heparinat oder Citratplasma	EIA	SA-08399 V 1.0	BEP III Tecan/DSX	x		08.04.2024
Mycoplasma pneumoniae-IgM-AK	Serum, EDTA, Heparinat oder Citratplasma	EIA	SA-08399 V 1.0	BEP III Tecan/DSX	x		08.04.2024
Nematoden IgG-Antikörper	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07677 V 1.0	Handtest		x	25.01.2023

Plasmodium falciparum-IgG-AK	Serum, Plasma (EDTA-, Heparinplasma)	EIA	SA-07248 V 3.0	ELW	x		05.04.2024
Salmonellen-AK	Serum	EIA	SA-07454 V 3.0	Handtest/DynaRead	x		03.04.2024
Schistosoma haematobium-IgG-AK (Adult/Zerkarien)	Serum, Plasma	EIA	SA-07328 V 1.0	Handtest/DynaRead		x	08.04.2024
Schistosoma mansoni-IgG-AK (Adult/Zerkarien)	Serum, Plasma	EIA	SA-07328 V 1.0	Handtest/DynaRead		x	08.04.2024
Schistosomen-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07587 V 2.0	Handtest	x		08.04.2024
Strongyloides stercoralis-IgG-AK	Serum, Plasma	EIA	SA-07791 V 2.0	Tecan/DSX	x		14.02.2024
Strongyloides stercoralis-IgM-AK	Serum, Plasma	EIA	SA-07791 V 2.0	Tecan/DSX	x		14.02.2024
Strongyloides-IgG-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07677 V 1.0	Handtest		x	08.04.2024
Toxocara canis IgG-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-08341 V 1.0	EURO Blot one	x		19.09.2024
Toxocara canis IgG-AK	Liquor	Immunoblot (Westernblot)	SA-07587 V 2.0	Handtest	x		08.04.2024
Toxocara canis IgM-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-08341 V 1.0	EURO Blot one		x	19.09.2024
Toxocara canis IgM-AK	Liquor	Immunoblot (Westernblot)	SA-07587 V 2.0	Handtest		x	08.04.2024
Toxocara canis-IgG-AK	Serum, Plasma	EIA	SA-07791 V 2.0	Tecan/DSX	x		14.02.2024
Toxoplasmose IgG Avidität	Serum, Plasma	CLIA	SA-07246 V 1.0	Liaison XL	x		19.03.2023
Toxoplasmose-IgG-AK	Serum, Heparinat, EDTA Plasma	CLIA	SA-07241 V 3.0	Roche Cobas E-System	x		28.03.2024
Toxoplasmose-IgM-AK	Serum, Heparinat, EDTA Plasma	CLIA	SA-07243 V 2.0	Roche Cobas E-System	x		19.09.2023
Treponema pallidum-AK	Serum, Heparinplasma, EDTA Plasma	CLIA	SA-07112 V 2.0	Roche Cobas E-System	x		28.03.2024
Treponema pallidum-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 4.0	Handtest	x		21.02.2024
Treponema pallidum-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07358 V 2.0	ELW	x	*	08.04.2024
Treponema pallidum-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 4.0	Handtest	x		21.02.2024
Trichinellen IgG-AK	Serum, Plasma	EIA	SA-07791 V 2.0	Tecan/DSX	x		14.02.2024
Trichinen IgG-Antikörper	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07587 V 2.0	Handtest	x		08.04.2024
Trichinen IgM-Antikörper	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07587 V 2.0	Handtest		x	08.04.2024
Trypanosoma cruzi IgG-Antikörper	Serum	EIA	SA-08231 V 1.0	ELW	x		23.10.2023
Verotoxin- EHEC	Stuhl	EIA	SA-07500 V 5.0	DSX	x		08.04.2024
Yersinia-enterocolitica-IgA-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 4.0	Handtest	x		21.02.2024
Yersinia-enterocolitica-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 4.0	Handtest	x		21.02.2024
Yersinia-enterocolitica-IgM -AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 4.0	Handtest	x		21.02.2024

Zystizerkose-AK (Taenium Solium)	Serum, Plasma	EIA	SA-07791 V 2.0	Tecan/DSX	x		14.02.2024
Zystizerkose-AK	Liquor	EIA	SA-07791 V 1.0	Handtest/DynaRead		*	02.05.2023
Zystizerkose-IgG Antikörper	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07587 V 2.0	Handtest	x		08.04.2024
Zystizerkose-IgG Antikörper	Liquor	Immunoblot (Westernblot)	SA-07587 V 2.0	Handtest	x		08.04.2024

Untersuchungsart:

Mikroskopie **

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Babesien	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	SA-07188 V 2.0 SA-07004 V 3.0	Mikroskop	x		27.09.2023
Babesien-IgG-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07331 V 3.0	Fluoreszenzmikr.		x	13.08.2024
Babesien-IgM-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07331 V 3.0	Fluoreszenzmikr.		x	14.02.2024
bakterielle Zellwandbestandteile	Bakterienkolonien	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x		25.01.2023
Bartonella henselae-IgG-AK	Serum, EDTA, Heparinat, Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07367 V 5.0	Fluoreszenzmikr.	x		22.08.2024
Bartonella henselae-IgM-AK	Serum, EDTA, Heparinat, Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07367 V 5.0	Fluoreszenzmikr.	x		22.08.2024
Chlamydia psittaci-IgA-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07280 V 4.0 SA-07367 V 5.0	Fluoreszenzmikr.	x		22.08.2024
Chlamydia psittaci-IgG-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07280 V 4.0 SA-07367 V 5.0	Fluoreszenzmikr.	x		22.08.2024
Chlamydia psittaci-IgM AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07280 V 4.0 SA-07367 V 5.0	Fluoreszenzmikr.	x		22.08.2024
Coxiella burnetii-IgG Phase 1-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07280 V 5.0	Fluoreszenzmikr.	x		17.04.2024
Coxiella burnetii-IgG Phase 2-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07280 V 5.0	Fluoreszenzmikr.	x		17.04.2024
Coxiella burnetii-IgM Phase 1-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07280 V 5.0	Fluoreszenzmikr.	x		17.04.2024
Coxiella burnetii-IgM Phase 2 AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07280 V 5.0	Fluoreszenzmikr.	x		17.04.2024
Dermatophyten	Kulturmateriel angezüchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren (Primärkulturen und Isolate)	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x		12.08.2022
Ehrlichia-IgG-AK (Anaplasma / HGE)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07280 V 5.0	Fluoreszenzmikr.	x		17.04.2024
Ehrlichia-IgM-AK (Anaplasma / HGE)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07280 V 5.0	Fluoreszenzmikr.	x		17.04.2024
Entamoeba-Zysten	Stuhl	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x		25.01.2023
Francisella tularensis-IgG-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07333 V 3.0	Fluoreszenzmikr.		x	19.06.2024
Francisella tularensis-IgM-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07333 V 3.0	Fluoreszenzmikr.		x	19.06.2024

Genus Aktinomyces	Eiter, Fistelsekret	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x		25.01.2023
Genus Arachnia	Eiter, Fistelsekret	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x		25.01.2023
Genus Nocardia	Eiter, Fistelsekret	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x		25.01.2023
Genus Rothia	Eiter, Fistelsekret	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x		25.01.2023
Giardia-Zysten	Stuhl	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x		25.01.2023
Kryptosporidien-Oozysten	Stuhl	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x		25.01.2023
Leishmania donovani-IgG-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07332 V 3.0	Fluoreszenzmikr.	x		03.04.2024
Leishmania donovani-IgM-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07332 V 3.0	Fluoreszenzmikr.		x	03.04.2024
Leishmanien	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	SA-07188 V 2.0 SA-07004 V 3.0	Mikroskop	x		27.09.2023
Mikrofilarien	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	SA-07188 V 2.0 SA-07004 V 3.0	Mikroskop	x		27.09.2023
Plasmodien	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	SA-07188 V 2.0 SA-07004 V 3.0	Mikroskop	x		27.09.2023
Protozoen	Stuhl	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x		25.01.2023
Rickettsia conori-IgG-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07330 V 3.0	Fluoreszenzmikr.	x	*	28.09.2023
Rickettsia conori-IgM-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07330 V 3.0	Fluoreszenzmikr.	x	*	28.09.2023
Rickettsia mooseri-IgG-AK (typhi)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07280 V 5.0	Fluoreszenzmikr.	x		17.04.2024
Rickettsia mooseri-IgM-AK (typhi)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07280 V 5.0	Fluoreszenzmikr.	x		17.04.2024
Rickettsia rickettsii-IgG-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07280 V 5.0	Fluoreszenzmikr.	x		17.04.2024
Rickettsia rickettsii-IgM-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07280 V 5.0	Fluoreszenzmikr.	x		17.04.2024
Schimmelpilze	Kulturmaterial angezüchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren (Primärkulturen und Isolate)	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x		12.08.2022
Sprosspilze	Kulturmaterial angezüchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren (Primärkulturen und Isolate)	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x		12.08.2022
Trypanosoma brucei-IgGMA	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07334 V 3.0	Fluoreszenzmikr.		x	25.03.2024
Trypanosoma cruzi-IgG-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07332 V 3.0	Fluoreszenzmikr.		x	08.04.2024
Trypanosoma cruzi-IgM-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07332 V 3.0	Fluoreszenzmikr.		x	08.04.2024
Trypanosomen	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	SA-07188 V 2.0 SA-07004 V 3.0	Mikroskop	x		27.09.2023
Würmer, Wurmeier	Stuhl	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x		25.01.2023

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) **

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Anaplasma/ und Ehrlichia-DNA	EDTA-Blut	nested PCR/größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix/ DNA-Sequenzierung	SA-07583 V 2.0	Thermocycler		x	03.04.2024
Bakterien	Bakterienkolonien	PCR/größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix/ DNA-Sequenzierung	SA-07589 V 2.0	Thermocycler/ABI3130/ SeqStudio		x	03.04.2024
Blastocystis hominis	Stuhl, Kultur	Real-Time PCR	SA-08133 V 1.0	STARlet-AIOS, Seegene	x		03.04.2024
Bordetella holmesii-DNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 1.0	LightCycler	x		15.08.2022
Bordetella parapertussis-DNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 1.0 SA-??? V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x		26.04.2024
Bordetella pertussis-DNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 1.0 SA-??? V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x		26.04.2024
Borrelia burgdorferi-DNA	Gelenkpunktat, Liquor, Zecke, Hautbiopsie	Real-Time PCR	SA-07591 V 1.0	LightCycler	x		15.08.2022
Campylobacter spp.	Stuhl, Kultur	Real-Time PCR	SA-08133 V 1.0	STARlet-AIOS, Seegene	x		03.04.2024
Chlamydia trachomatis-DNA	Urin, Genital-/ Konjunktivalabstrich, Ejakulat	Real-Time PCR	SA-07659 V 3.0 SA-08128 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x		03.04.2024
Chlamydia trachomatis-DNA	Urin, Genital-/ Konjunktivalabstrich, Ejakulat	Real-Time PCR	SA-07623 V 1.0	Cobas 4800-System	x		14.09.2023
Chlamydia trachomatis-DNA	Urin (Pooluntersuchung)	Real-Time PCR	SA-07623 V 1.0	Cobas 4800-System		x	14.09.2023
Chlamydia trachomatis-DNA	Urin (Pooluntersuchung)	Real-Time PCR	in Arbeit	LightCycler		x	24.04.2024
Chlamydia pneumoniae-DNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 1.0 SA-??? V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x		26.04.2024
Clostridium difficile Toxin A/B	Stuhl, Kultur	Real-Time PCR	SA-07936 V 1.0	LightCycler	x		14.09.2023
Clostridium difficile Toxin A/B	Stuhl, Kultur	Real-Time PCR	SA-08133 V 1.0	STARlet-AIOS, Seegene	x		03.04.2024
Cryptosporidium spp.	Stuhl, Kultur	Real-Time PCR	SA-08133 V 1.0	STARlet-AIOS, Seegene	x		03.04.2024
Cyclospora cayetanensis	Stuhl, Kultur	Real-Time PCR	SA-08133 V 1.0	STARlet-AIOS, Seegene	x		03.04.2024
Dermatophyten / Pilz-DNA	Pilzkoloniematerial	PCR/größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix/ DNA-	SA-07588 V 2.0	Thermocycler/ SeqStudio		x	03.04.2024
Dientamoeba fragilis	Stuhl, Kultur	Real-Time PCR	SA-08133 V 1.0	STARlet-AIOS, Seegene	x		03.04.2024
Echinococcus (granulosus/multilocularis) -DNA	Hydatinenzflüssigkeit, Punktatmaterial (Leber), Gewebeprobe	PCR/größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix/ DNA-Sequenzierung	SA-07584 V 2.0	Thermocycler/ SeqStudio		x	03.04.2024
EHEC-, EPEC-DNA	Bakterienkolonien o. TSB-Anreicherungskultur	Real-Time PCR	SA-07590 V 2.0	Lightcycler		x	03.04.2024
Entamoeba histolytica	Stuhl, Kultur	Real-Time PCR	SA-08133 V 1.0	STARlet-AIOS, Seegene	x		03.04.2024

Escherichia coli O157	Stuhl, Kultur	Real-Time PCR	SA-08133 V 1.0	STARlet-AIOS, Seegene	x		03.04.2024
Giardia lamblia	Stuhl, Kultur	Real-Time PCR	SA-08133 V 1.0	STARlet-AIOS, Seegene	x		03.04.2024
Haemophilus ducreyi	Abstrich, Urin	Real-Time PCR	SA-08128 V 1.1	STARlet-AIOS, Seegene	x		26.04.2024
Haemophilus influenzae-DNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 1.0 SA-??? V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x		26.04.2024
Helicobacter pylori-DNA (CLA- und FLQ-Resistenz)	Kultur, Biopsieproben, Stuhl	PCR/ Line Probe Assay	SA-07674 V 1.0 SA-08514 V 1.0	Thermocycler/ GT-Blot 48 STARlet-AIOS, Seegene	x		09.08.2023
Legionella pneumophila-DNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 1.0 SA-??? V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x		26.04.2024
Legionella supp.-DNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 1.0	LightCycler	x		14.09.2023
Leishmanien-DNA	Abstrich aus Wundrand, Hautbiopsie, EDTA-Knochenmark-Blut	PCR/größenspezifische DNA- Fragmentanalyse in Gelmatrix/ DNA- Sequenzierung	SA-07582 V 2.0	Thermocycler/ SeqStudio		x	14.09.2023
Leptospiren-DNA	EDTA-Blut, Liquor, Urin	Real-Time PCR	SA-07592 V 1.0	Lightcycler		x	15.08.2022
Lymphogranuloma venereum (LGV)	Abstrich, Urin	Real-Time PCR	SA-08128 V 1.1	STARlet-AIOS, Seegene	x		26.04.2024
Mycoplasma genitalium-DNA	Abstrich, Urin	Real-Time PCR	SA-07659 V 3.0 SA-08128 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x		03.04.2024
Mycoplasma hominis-DNA	Abstrich, Urin	Real-Time PCR	SA-07659 V 3.0 SA-08128 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x		03.04.2024
Mycoplasma pneumoniae-DNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 1.0 SA-??? V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x		26.04.2024
Neisseria gonorrhoeae-DNA	Urogenitalabstrich, Urin	Real-Time PCR	SA-07623 V 1.0	Cobas 4800-System	x		14.09.2023
Neisseria gonorrhoeae-DNA	Urogenitalabstrich, Urin	Real-Time PCR	SA-07659 V 3.0 SA-08128 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x		03.04.2024
Parodontitis-Erreger	Plaque-Probe	PCR/Line Probe Assay	SA-07670 V 1.0	Thermocycler	x		15.08.2022
Pneumocystis jirovecii-DNA	BAL, induz. Sputum	Real-Time PCR	SA-07678 V 2.0	Lightcycler	x		03.04.2024
Salmonella spp.	Stuhl, Kultur	Real-Time PCR	SA-08133 V 1.0	STARlet-AIOS, Seegene	x		03.04.2024
Shiga-Toxin	Stuhl, Kultur	Real-Time PCR	SA-08133 V 1.0	STARlet-AIOS, Seegene	x		03.04.2024
Shigella spp / EIEC	Stuhl, Kultur	Real-Time PCR	SA-08133 V 1.0	STARlet-AIOS, Seegene	x		03.04.2024
Spa-Typisierung (DNA)	Bakterienkolonien	PCR/größenspezifische DNA- Fragmentanalyse in Gelmatrix/DNA-	SA-07586 V 2.0	Thermocycler/ SeqStudio		x	03.04.2024
St.aureus, Methicilin-, Mupirucinresist., PVL (DNA)	Bakterienkolonien	PCR/größenspezifische DNA- Fragmentanalyse in Gelmatrix	SA-07593 V 2.0	Thermocycler		x	15.08.2022
Staphylococcus aureus-DNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 1.0	LightCycler	x		19.03.2023
Streptococcus pneumoniae-DNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 1.0 SA-??? V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x		26.04.2024
Treponema pallidum-DNA	Abstrich	Real-Time PCR	SA-07659 V 3.0 SA-08128 V 1.1	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x		26.04.2024
Trichomonas vaginalis-DNA	Abstrich, Urin	Real-Time PCR	SA-07659 V 3.0 SA-08128 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x		03.04.2024
Tuberkulose-Komplex-DNA	BAL, Sputum, Pleurapunktat, Trachealsekret, Urin, Liquor,	Real-Time PCR	SA-07595 V 1.0	Thermocycler	x		14.09.2023

Ureaplasma parvum-DNA	Abstrich, Urin	Real-Time PCR	SA-07659 V 3.0 SA-08128 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x		03.04.2024
Ureaplasma urealyticum-DNA	Abstrich, Urin	Real-Time PCR	SA-07659 V 3.0 SA-08128 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x		03.04.2024
Yersinia enterocolitica	Stuhl, Kultur	Real-Time PCR	SA-08133 V 1.0	STARlet-AIOS, Seegene	x		03.04.2024

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Plasmodium spec. (Malaria Schnelltest)	EDTA-Blut	mit vorausgegangener Farbreaktion	SA-07188 V 2.0	Handansatz	x		08.02.2023
Legionella pneumophila Serogruppe 1 - AG (Legionellen Schnelltest)	Urin	mit vorausgegangener Farbreaktion	SA-07193 V 2.0	Handansatz	x		08.04.2024

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie) **

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Antistreptolysin-O-AK (ASL)	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie	SA-07183 V 3.0 (Serum/Plasma)	Roche Cobas C-System	x		15.03.2024
Antistreptolysin-O-AK (ASL)	Punktat	Immunturbidimetrie	SA-07344 V 2.0 (Punktat)	Roche Cobas C-System		x	08.04.2024

Untersuchungsart:

Zellfunktionstests*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Interferon gamma Stimulationstest (zum indirekten Nachweis von Mycobacterium tuberculosis)	Heparinat-Plasma	Zytokinfreisetzungstest	SA-07381 V 4.0	Liaison XL	x		26.02.2024

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays **

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Chikungunya Virus-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinatplasma	EIA	SA-07248 V 3.0	ELLH/BEPIII	x		05.04.2024
Chikungunya Virus-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinatplasma	EIA	SA-07248 V 3.0	ELLH/BEPIII	x		05.04.2024
Chikungunya-Virus-IgM-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 4.0	Handtest	x		21.02.2024
Cytomegalie-Virus IgG Avidität	Serum, Plasma	CLIA	SA-07246 V 1.0	Liaison XL	x		14.09.2023
Cytomegalie-Virus-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	CLIA	SA-07231 V 1.0 SA-08282 V 1.0	Liaison XL	x	*	26.02.2024
Cytomegalie-Virus-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	CLIA	SA-07231 V 1.0 SA-08282 V 1.0	Liaison XL	x		26.02.2024
Dengue-Virus-NS1 AG	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07252 V 4.0	ELW	x		03.04.2024
Dengue-Virus-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07252 V 4.0	ELW	x		03.04.2024
Dengue-Virus-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07252 V 4.0	ELW	x		03.04.2024
Dengue-Virus-IgM-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 4.0	Handtest	x		21.02.2024
EBV IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat-, Citrat-Plasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 4.0	Handtest	x		21.02.2024
EBV IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat-, Citrat-Plasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 4.0	Handtest	x		21.02.2024
Enterovirus-IgA-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-08361 V 1.0	Tecan/BEPIII DSX	x		25.03.2024
Enterovirus-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-08361 V 1.0	Tecan/BEPIII DSX	x		25.03.2024
Enterovirus-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-08361 V 1.0	Tecan/BEPIII DSX	x		25.03.2024
Epstein-Barr-Virus-EBNA-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	CLIA	SA-07231 V 1.0 SA-08290 V 1.0	Liaison XL	x		08.04.2024
Epstein-Barr-Virus-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	CLIA	SA-07231 V 1.0 SA-08290 V 1.0	Liaison XL	x		08.04.2024
Epstein-Barr-Virus-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	CLIA	SA-07231 V 1.0 SA-08290 V 1.0	Liaison XL	x		08.04.2024
Hantavirus IgM AK (rekombinant)	Serum, EDTA-, Heparinat-, Citrat-Plasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 4.0	Handtest	x		21.02.2024
Hepatitis-A-Virus-IgM AK	Serum	CLIA	SA-07190 V 3.0	Roche Cobas E-System	x		21.03.2024
Hepatitis-A-Virus-IgM/ IgG-AK	Serum	CLIA	SA-07133 V 3.0	Roche Cobas E-System	x		28.03.2024
Hepatitis-B-core-IgG/IgM-AK	Serum, Heparinat-Plasma	CLIA	SA-07213 V 3.0	Roche Cobas E-System	x		21.03.2024

Hepatitis-B-core-IgM-AK	Serum, Lithiumheparinat Plasma	CLIA	SA-07261 V 3.0	Roche Cobas E-System	x		21.03.2024
Hepatitis-B-envelope- AG	Serum, Heparinat Plasma	CLIA	SA-07251 V 4.0	Roche Cobas E-System	x		13.08.2024
Hepatitis-B-envelope-AK	Serum, Lithiumheparinat Plasma	CLIA	SA-07191 V 3.0	Roche Cobas E-System	x		14.08.2024
Hepatitis-B-surface-AG	Serum, Lithiumheparinat Plasma	CLIA	SA-07147 V 3.0	Roche Cobas E-System	x		13.08.2024
Hepatitis-B-surface-AG-Bestätigungstest	Serum, Lithiumheparinat Plasma	CLIA	SA-07256 V 5.0	Roche Cobas E-System	x		13.08.2024
Hepatitis-B-surface-AK	Serum	CLIA	SA-07192 V 5.0	Roche Cobas E-System	x		13.08.2024
Hepatitis-C-Virus AK	Serum, Heparinat Plasma	CLIA	SA-07211 V 3.0	Roche Cobas E-System	x		13.08.2024
Hepatitis-E-Virus-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat -, Citratplasma	EIA	SA-07233 V 4.0	ELW	x		19.09.2023
Hepatitis-E-Virus-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat -, Citratplasma	EIA	SA-07233 V 4.0	ELW	x		19.09.2023
Herpes-simplex-Virus 1,2-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat oder Citratplasma	CLIA	SA-07231 V 1.0	Liaison XL	*		14.09.2023
Herpes-simplex-Virus 1,2-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat oder Citratplasma	CLIA	SA-08284 V 1.0	Liaison XL	x		14.02.2024
Herpes-simplex-Virus 1-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat oder Citratplasma	CLIA	SA-08284 V 1.0	Liaison XL	x		14.02.2024
Herpes-simplex-Virus 2-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat oder Citratplasma	CLIA	SA-08284 V 1.0	Liaison XL	x		14.02.2024
HIV	Serum, Heparinat Plasma	CLIA	SA-07117 V 3.0	Roche Cobas E-System	x		12.08.2024
Masern-Virus-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat oder Citratplasma	CLIA	SA-07231 V 1.0 SA-08283 V 1.0	Liaison XL	x		26.02.2024
Masern-Virus-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat oder Citratplasma	CLIA	SA-07231 V 1.0 SA-08283 V 1.0	Liaison XL	x		26.02.2024
Mumps-Virus-IgG-AK	Serum, EDTA-oder Heparinat Plasma, Citratplasma	CLIA	SA-08289 V 1.0	Liaison XL	x		08.04.2024
Mumps-Virus-IgM-AK	Serum, EDTA-oder Heparinat Plasma, Citratplasma	CLIA	SA-08289 V 1.0	Liaison XL	x		08.04.2024
Parvo-Virus-B19-IgG-AK	Serum, EDTA-oder Heparinat Plasma, Citratplasma	CLIA	SA-08280 V 1.0	Liaison XL	x	*	08.04.2024
Parvo-Virus-B19-IgM-AK	Serum, EDTA-oder Heparinat Plasma, Citratplasma	CLIA	SA-08280 V 1.0	Liaison XL	x	*	08.04.2024
Parvo-Virus-B19-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat -, Citrat- Plasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 4.0	Handtest	x		21.02.2024
Röteln-IgG-AK	Serum, Heparinat Plasma	CLIA	SA-07244 V 4.0	Roche Cobas E-System	x		23.08.2024
Röteln-IgM-AK	Serum, Heparinat Plasma	CLIA	SA-07249 V 3.0	Roche Cobas E-System	x		23.08.2024
SARS-CoV-2-AK	Serum, Li Heparinat Plasma	CLIA	SA-07471 V 3.0	Roche Cobas E-System	x		25.03.2024
SARS-CoV-2-IgA-AK	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparinat Plasma	EIA	SA-07254 V 4.0	ELW	x		19.09.2023
SARS-CoV-2-IgG-AK	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparinat Plasma	EIA	SA-07254 V 4.0	ELW	x		19.09.2023

SARS-CoV-2-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinatplasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 3.0	Handtest	*		21.02.2024
Varizella-zoster IgA-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07253 V 3.0	ELW	x		19.09.2023
Varizella-zoster IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	CLIA	SA-08291 V 1.0	Liaison XL	x		05.04.2024
Varizella-zoster IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	CLIA	SA-08291 V 1.0	Liaison XL	x		05.04.2024
West-Nil-Virus-IgG-AK	Serum, EDTA-, Lithiumheparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-08363 V 1.0	Tecan/BEPH DSX	x		25.03.2024
West-Nil-Virus-IgM-AK	Serum, EDTA-, Lithiumheparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-08363 V 1.0	Tecan/BEPH DSX	x		25.03.2024
Zikavirus IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinatplasma, Citratplasma	EIA	SA-07248 V 3.0	ELLH/BEPH	x		05.04.2024
Zikavirus IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinatplasma, Citratplasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 4.0	Handtest	x		21.02.2024

Untersuchungsart:

Mikroskopie *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Hantavirus IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat-, Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07367 V 5.0	Fluoreszenzmikr.	x		22.08.2024
Hantavirus IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat-, Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07367 V 5.0	Fluoreszenzmikr.	x		22.08.2024
Humanes Herpesvirus 6-IgG-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07377 V 3.0	Fluoreszenzmikr.	x		22.08.2024
Humanes Herpesvirus 6-IgM-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07377 V 3.0	Fluoreszenzmikr.	x		22.08.2024
Zikavirus IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat-, Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07367 V 4.0	Fluoreszenzmikr.	*		17.04.2024
Zikavirus IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat-, Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07367 V 4.0	Fluoreszenzmikr.	*		17.04.2024

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) **

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Adenovirus-DNA (Spezies A-F)	Rachenspülwasser/ Tracheal-sekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 2.0 SA-?? V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x		26.04.2024
Adenovirus-DNA (Spezies F)	Stuhlproben	Real-Time PCR	SA-07660 V 1.0 SA-08133 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x		03.04.2024
Affenpocken(Monkeypox) Viren-DNA	Abstrich, Krustenmaterial	Real-Time PCR	SA-07562 V 2.0	LighCycler		x	03.04.2024
Bocavirus-DNA	Rachenspülwasser/ Tracheal-sekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 2.0	LightCycler	x		03.04.2024

Coronavirus-RNA (229E, NL63, OC43, HKU1)	Rachenspülwasser/ Tracheal-sekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 2.0	LightCycler	x		03.04.2024
Cytomegalovirus	Abstrich, Urin	Real-Time PCR	SA-08128 V 1.1	STARlet-AIOS, Seegene	x		26.04.2024
Enterovirus/Rhinovirus-RNA	Rachenspülwasser/ Tracheal-sekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 2.0 SA-?? V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x		26.04.2024
HCV-Genotypisierung (core-region)	EDTA-Plasma, Serum	nested PCR/ DNA Sequenzierung	SA-07543 V 2.0	Thermocycler / ABI2130/ SeqStudio		x	04.03.2024
Hepatitis B-Virus-DNA, quantitativ	EDTA-Plasma, Serum	Real-Time PCR	SA-07621 V 1.0	Cobas4800 System Cobas TaqMan	x		12.08.2022
Hepatitis C-Virus-RNA, quantitativ	EDTA-Plasma, Serum	Real-Time PCR	SA-07619 V 1.0	Cobas4800 System Cobas TaqMan	x		12.08.2022
Hepatitis-B-Virus-Genotyp-Mutationen	EDTA-Plasma, Serum	nested PCR/ DNA Sequenzierung	SA-07555 V 2.0	Thermocycler / ABI2130/ SeqStudio		x	03.04.2024
Hepatitis-E-Virus-RNA, quantitativ	EDTA-Plasma, Serum	Real-Time PCR	SA-08266 V 1.0	LightCycler	x		13.12.2023
Hepatitis-E-Virus-RNA (qualitativ)	Stuhlproben	Real-Time PCR	SA-08266 V 1.0	LightCycler	x		13.12.2023
Herpes simplex Virus Typ I / Typ II	Abstrich	Real-Time PCR	SA-07659 V 2.0 SA-08128 V 1.1	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x		26.04.2024
Herpes simplex Virus Typ I / Typ II	Abstriche, Bläschensekret, Liquor, EDTA Blut	Real-Time PCR	SA-07556 V 2.0	LightCycler	x		03.04.2024
Influenza A/B-RNA,	BAL, Nasopharyngeal Aspirate, trockene Abstriche, Sputum	Real-Time PCR	SA-07673 V 2.0 SA-?? V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x		26.04.2024
Influenza A/B-RNA,	BAL, Nasopharyngeal Aspirate, trockene Abstriche, Sputum	Real-Time PCR	SA-07673 V 2.0	LightCycler	x		26.04.2024
Influenza A Virus RNA (H1N1 Subtyp)	Rachenspülwasser/ Tracheal-sekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 2.0	LightCycler	*		26.04.2024
MERS-RNA	Rachenspülwasser/ Tracheal-sekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 2.0	LightCycler	x		03.04.2024
Metapneumovirus-RNA	Rachenspülwasser/ Tracheal-sekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 2.0 SA-?? V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x		26.04.2024
Norovirus (GGI/GGII)-RNA	Stuhlproben	Real-Time PCR	SA-07660 V 1.0 SA-08133 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x		03.04.2024
Orthopoxviurs-DNA,	Abstrich, Krustenmaterial	Real-Time PCR	SA-07562 V 2.0	LighCycler		x	03.04.2024
Parainfluenzavirus-RNA (Typ 1-4)	Rachenspülwasser/ Tracheal-sekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 2.0 SA-?? V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x		26.04.2024
Parechovirus-RNA	Rachenspülwasser/ Tracheal-sekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 2.0	LightCycler	x		03.04.2024
Rotavirus-RNA	Stuhlproben	Real-Time PCR	SA-07660 V 1.0 SA-08133 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x		03.04.2024
RSV-RNA	Rachenspülwasser/ Tracheal-sekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 2.0 SA-?? V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x		26.04.2024
Sarbecoviren-RNA	Rachenspülwasser/ Tracheal-sekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 2.0	LightCycler	*		26.04.2024
SARS-CoV-2-RNA	Nasopharynx-Abstrich, Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL	Real-Time PCR	SA-07563 V 2.0	LightCycler/ QuantStudio 6 Pro	x		03.04.2024
SARS-CoV-2-RNA	Nasopharynx-Abstrich, Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL	Real-Time PCR	SA-07673 V 2.0 SA-?? V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x		26.04.2024

Astrovirus	Stuhlproben	Real-Time PCR	SA-08133 V 1.0	STARlet-AIOS, Seegene	x		03.04.2024
Sapovirus	Stuhlproben	Real-Time PCR	SA-08133 V 1.0	STARlet-AIOS, Seegene	x		03.04.2024
Varizella Zoster-DNA	Abstrich, Urin	Real-Time PCR	SA-08128 V 1.1	STARlet-AIOS, Seegene	x		26.04.2024
Varizella Zoster-DNA	Abstriche, Bläschensekret, Liquor, EDTA Blut	Real-Time PCR	SA-07556 V 2.0	LightCycler	x		03.04.2024

Untersuchungsart:

Zellfunktionstests *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
SARS-CoV2-Quantiferon	Heparinat-Plasma	Zytokinfreisetzungstest	SA-07463 V 3.0	MRX II Dynex Plattenphotometer	x		03.04.2024

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin/Immunhämatologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
ABO-System	Vollblut, EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	SA-07255 V 4.0 SA-07262 V 2.0	IH500/Handtest	x		19.06.2024
Antikörper-Differenzierung	Vollblut, EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	SA-07255 V 4.0	IH500/Handtest	x		03.04.2024
Antikörper-Screening	Vollblut, EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	SA-07255 V 4.0	IH500/Handtest	x		03.04.2024
Antikörper-Titer	Vollblut, EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	SA-07255 V 4.0	IH500/Handtest	x		03.04.2024
direkter CoombsTest	Vollblut, EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	SA-07269 V 3.0 SA-07262 V 2.0	IH500/Handtest	x		19.06.2024
Kell-System	Vollblut, EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	SA-07255 V 4.0	IH500/Handtest	x		03.04.2024
Rh-Faktor	Vollblut, EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	SA-07255 V 4.0 SA-07262 V 2.0	IH500/Handtest	x		19.06.2024
Rh-System	Vollblut, EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	SA-07255 V 4.0	IH500/Handtest	x		03.04.2024